

Covid-19 no es ocasionada por una bacteria

Una nueva cadena acompañada de imágenes que circula en Facebook y Twitter asegura que médicos rusos violaron los protocolos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) que prohíben realizar autopsias a personas que murieron por Covid-19, por lo que descubrieron que la enfermedad no es causada por un virus sino por una bacteria que produce trombosis, es decir, coágulos en el cerebro, el corazón y los pulmones lo que provoca que las personas no puedan respirar.

En la cadena cuya fuente es anónima, se afirma que *“tras un periodo de descubrimientos científicos, no se puede suponer que se trate de un virus, sino de bacterias que causan la muerte y conducen a la formación de coágulos de sangre en las venas y los nervios, de los que el paciente muere a causa de estas bacterias”*. Debido a este supuesto descubrimiento la Covid-19 puede curarse con antibióticos, antiinflamatorios y anticoagulantes (aspirina). Tal hallazgo ocurrió cuando médicos abrieron brazos, piernas y otras partes del cuerpo, encontrando las venas llenas de coágulos de sangre. Al final del mensaje se pide a las personas compartir la información con familiares, amigos y vecinos para alertar a las personas sobre la supuesta bacteria.

La publicación comenzó a circular en Twitter el 17 de marzo de 2021 y tres días después en Facebook. En México los títulos de las distintas publicaciones hacen referencia al hecho de que Rusia fue el primer país en el mundo en descubrir que el nuevo coronavirus no es un virus sino una bacteria y que la pandemia es parte de un fraude global. El contenido siempre es acompañado por fotografías o diseños sobre el nuevo coronavirus. Según el proyecto de verificación Chequeando.com, en Argentina la misma información estuvo circulando como video a través de WhatsApp. La cadena también se encontró en redes sociales de Uruguay, Venezuela, Ecuador y Perú.

Verificación

La historia anónima se sostiene en dos supuestos, primero que un grupo de médicos rusos hicieron autopsias a personas fallecidas por Covid-19 violando los protocolos de la OMS que impedían practicar la necropsia y segundo, los médicos descubrieron trombosis o coágulos de sangre en distintas partes del cuerpo ocasionados por una bacteria, por lo que la nueva enfermedad puede curarse con antibióticos, antiinflamatorios y anticoagulantes.

Al investigar el origen del suceso se descubrió que durante abril y mayo de 2020 circuló en diversas redes sociales de México y en otras partes del mundo un relato similar: un grupo de médicos italianos desobedecieron los protocolos de la OMS y realizaron autopsias a personas que habían muerto por el nuevo coronavirus. Descubrieron que la verdadera causa de muerte de Covid-19 no era respiratoria, sino trombosis. Dicho relato tomó como punto de partida el artículo *“Pulmonary post-mortem findings in a large series of COVID-19 cases from Northern Italy”* publicado en 22 de abril de 2020 en la revista Medrxiv (www.medrxiv.org) y escrito por investigadores que descubrieron la presencia de trombosis en los cuerpos. Sin embargo, el hallazgo no se hizo desobedeciendo a las autoridades sanitarias y los autores jamás aseguran que la neumonía no sea una de las causas de muerte.

En lo que se refiere a la supuesta prohibición de las instituciones sanitarias para realizar autopsias a cuerpos de personas fallecidas por Covid-19, tal afirmación es falsa. El 24 de marzo de 2020, la OMS

publicó el documento *“Prevención y control de infecciones para la gestión segura de cadáveres en el contexto de la COVID-19”*. La guía contiene un apartado titulado *“La autopsia, en particular las medidas técnicas y ambientales de control”* en donde se hace un llamado a los centros de atención médica para cumplir con los protocolos de seguridad establecidos para proteger a las personas que realicen las autopsias.

En la publicación verificada se afirma que producto de la supuesta investigación de los médicos rusos se descubrió que la enfermedad no es ocasionada por un virus sino por una bacteria que provoca trombosis. Consultada por Verificación de Hechos del INAI, la Dra. Karla Rincón Méndez, médico general en la Cooperativa de Salud Panamédica, aseguró que la enfermedad Covid-19 es causada por un virus y no por una bacteria como aseguran diversas publicaciones en redes sociales. Consideró que este padecimiento efectivamente crea un estado pro-trombótico en la persona, es decir que favorece la formación de trombos, pero *“esto no significa que sea causado por una bacteria”*.

De acuerdo al portal de la Secretaría de Salud del Gobierno de México (<https://www.gob.mx/salud>), el padecimiento conocido como Covid-19 es originado por un coronavirus perteneciente a una familia de virus que provocan enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades respiratorias más graves. El nuevo coronavirus de tipo 2 es causante de un síndrome respiratorio agudo severo conocido como SRAS-CoV-2. En la literatura científica se pueden encontrar decenas de artículos que demuestran que la nueva enfermedad es ocasionada por un virus y no por una bacteria. Elsevier (<https://coronavirus.1science.com>), la mayor editorial de libros de medicina y literatura científica del mundo cuenta con un repositorio de investigación sobre Covid-19, SARS, MERS y otros virus. También se pueden consultar numerosos recursos científicos sobre el coronavirus en la página de la prestigiosa revista The Lancet (<https://www.thelancet.com/coronavirus>), o en la Red de Investigadores Sociales (<https://www.ssrn.com>) donde se presentan estudios realizados al coronavirus en varias partes del mundo. En ningún documento científico se afirma que Covid-19 sea ocasionado por una bacteria. Según recomendaciones de la OMS (<https://www.who.int>) para la atención de seguimiento y anticoagulantes en dosis bajas para pacientes Covid-19, la presencia de coágulos en los vasos sanguíneos son uno de tantos problemas que ocasiona el coronavirus, lo cual no significa que los enfermos puedan desarrollar otras complicaciones como las respiratorias.

En la cadena anónima se asegura que el uso de antibióticos, antiinflamatorios y anticoagulantes son la cura para la nueva enfermedad. Al respecto, según el portal especializado sobre SARS-CoV-2 de la Organización de las Naciones Unidas (<https://coronavirus.onu.org.mx>) los antibióticos son eficaces contra las bacterias, pero no contra los virus. Puesto que el nuevo coronavirus es un virus, no deben utilizarse antibióticos ni para prevenir ni para tratar la infección. En el caso de los antiinflamatorios y anticoagulantes no hay evidencia científica suficiente sobre los beneficios en personas hospitalizadas, además de que ninguna institución de salud ha reconocido estas medidas como cura de la nueva enfermedad.

Por lo anterior se puede concluir que la publicación difundida en varias redes sociales en México contiene información falsa. No es verdad que la OMS prohíba practicar autopsias a personas fallecidas a causa del nuevo coronavirus, es mentira la historia de los médicos rusos que descubrieron que la nueva enfermedad no es provocada por un virus sino por una bacteria y hasta el momento no existe cura para la enfermedad Covid-19.

Para mayor información:

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.04.19.20054262v1>

https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331671/WHO-COVID-19-IPC_DBMgmt-2020.1-spa.pdf

<https://coronavirus.onu.org.mx/coronavirus/preguntas-y-dudas-frecuentes>

<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD013739/full/es>

<https://www.gob.mx/salud/documentos/covid-19-preguntas-frecuentes?state=published>

[https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-\(covid-2019\)-and-the-virus-that-causes-it](https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-(covid-2019)-and-the-virus-that-causes-it)

<https://www.who.int/es/news-room/feature-stories/detail/who-recommends-follow-up-care-low-dose-anticoagulants-for-covid-19-patients>

<https://coronavirus.1science.com/search>

<https://www.thelancet.com/coronavirus>

<https://www.ssrn.com/index.cfm/en/coronavirus/>